Translation

PATENT COOPERATION TREA



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACT	TYON:		
143375-027			See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/008609	International filing date 07 July 2003 (0	(day/month/year))7.07.2003)	Priority date (day/month/year) 05 July 2002 (05.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n H01L 21/316			00 0019 2002 (03.07.2002)	
Applicant				
••	TOKYO ELECTR	ON LIMITED		
 This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans 	ninary examination report	, established by this cording to Article 36	International Preliminary Examining 5.	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, in	cluding this cover s	heet.	
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising:			
a (sent to the applicant and	to the International Bured	nu) a total of	sheets, as follows:	
Administrative In	structions).	mized by this Autho	een amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the Internation readable form only, as in Administrative Instruction	dicated in the Supplemen	al of (indicate tyring a sequence listing tal Box Relating to	be and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications relat	ing to the following items:	:		
Box No. I Basis of the rep	port			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishn	nent of opinion with regard	d to novelty, inventi	ve step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity o	f invention	••	applicating	
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain docume	ents cited			
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Da	ate of completion of	this report	
17 February 2004 (17.02.	i		tober 2004 (14.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	thorized officer		
Facsimile No	Te	lephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008609

oth	erwise indicated unde	age, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless
	This report is bas	ned on translations from the original language into the following language, of a translation furnished for the purpose of:
		search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	publication (of the international application (under Rule 12.4)
	international	preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
		oxidimization (under Rules 55.2 and/or 55.3)
2. With furn and	ure not unnexea to th	tents of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been of Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" oplication as originally filed/furnished
	pages	
	pages*	, as originally filed/furnishe
	pages*	received by this Authority on
	the claims:	received by this Authority on
لــا	pages	
	pages*	, as originally filed/furnished
	pages*	, as amended (together with any statement) under Article 1
	pages*	received by this Authority on
· —		received by this Authority on
	the drawings:	
	pages	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on
		received by this Authority on
	a sequence listing an	d/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
		. Provided 20% Relating to Sequence Listing.
\Box	The amendments has	re resulted in the cancellation of:
	the description	
	the claims, No.	· ·
	the drawings, s	heets/figs
	the sequence li	sting (specify):
	any table(s) rel	ated to sequence listing (specify):
	(Rule 70.2(c)). the description,	established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box pages
	Lie claims, Nos	
	I the drawing of	neets/figs
	the drawings, si	
į	the sequence lis	ting (specify):
	me sequence us	ting (specify):tted to sequence listing (specify):

INTERNATIONAL PRESEMINARY REPORT ON PATENTABILITY

rnational application No.

41.1.04(0)	PCT/JP03/08609
rticle 35(2) with regard to novelty, invent pporting such statement	tive step or industrial applicability;
ms 1-{	8 YE
	NC NC
ns	
ns 1-8	YE NO
me	
	NO
yo Electron Ltd.), 21 June, 2002 (2	1.06.02)
ucu wateriais, Inc.), 5 October, 200	01 (05.10.01)
do not annear to involve on in-	
tively describe a method for and inventi	ive step in view of documents 1-3
nd an oxygen active species in vacu	ing the surface of a work by mainly
eived of employing a work with a n	pitride film exposed on the surface
k described in document 1.	autee him exposed on the surface
	ms

特節協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	بحسب يناخب مسيد		
REC'D.	0 4 NOV 2004		
WIPO	PCT		

· 出願人又は代理人 の 告類記号 143375-027	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	'I PEA/416	を参照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/08609	国際出願日(日.月.年) 0	7. 07. 2003	優先日 (日.月.年)	05.07.	2002
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' i	01L 21/316			
出願人 (氏名又は名称)	東京エレク	、ロン株式会社			
	対定に従い 対定に従い で	る。3	ジからなる。 関が認めた訂正を 注照) 示の範囲を超えた (電子媒体 による配列表又は	含む明細音 補正を含む 本の種類、数 配列表に関	ものとこの (を示す)。 連するテー
国際予備審査の請求書を受理した日 17.02.2004		国際予備審査報告を作	作成した日 14.10.2	004	
名称及びあて先 日本国際時庁 (IPFA/IP)		特許庁審査官(権限の	つある職員)	4 R	2929

和瀬田 芳正

電話番号 03-3581-1101 内線 3469

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08609

第I欄	報告の基礎	
1. この	9国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	・、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、	·基礎とした。
	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6名 利用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され)報告に添付していない。)
· 🔀	出願時の国際出願書類	
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第	ページ
	調求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	項
4.		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と配	入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08609

それを裏付ける文献及び 1. 見解			,
新規性(N)	間求の範囲 間求の範囲	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	· 有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	. ' 1-8	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2002-176052 A (東京エレクトロン株式会社), 2002.06.21

文献 2: WO 00/24049 A1 (APPLIED MATERIALS, INC.), 2000.04.27

文献3:JP 2001-274154 A (アプライド マテリアルズ インコーポレイテッ

ド), 2001.10.05

請求の範囲1-8

請求の範囲1-8に係る発明は国際調査報告で引用された文献1-3より進歩性を有しない。文献1-3にはいずれも真空雰囲気下にて水酸基活性種と酸素活性種とを主体として用いる被処理体の表面を酸化する方法が記載されている。したがって、文献1に記載の被処理体として、文献2-3に記載の表面に窒化膜が露出している被処理体を採用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。